

? e au=gazi t, e?

Ref	Items	Index-term
E1	79	AU=GAZI T, E
E2	80	AU=GAZI T, E.
E3	0	AU=GAZI T, E?
E4	192	AU=GAZI T, EHUD
E5	1	AU=GAZI T, EHUT
E6	2	AU=GAZI T, EMANUEL
E7	38	AU=GAZI T, EPHRAI M
E8	1	AU=GAZI T, EPHRAYI M
E9	4	AU=GAZI T, G
E10	1	AU=GAZI T, G.
E11	10	AU=GAZI T, GADI
E12	1	AU=GAZI T, H
E13	6	AU=GAZI T, H.
E14	5	AU=GAZI T, HERBERT
E15	8	AU=GAZI T, HI LLEL
E16	4	AU=GAZI T, HOVAV
E17	8	AU=GAZI T, I
E18	7	AU=GAZI T, I .
E19	1	AU=GAZI T, I . E.
E20	3	AU=GAZI T, I . E.
E21	2	AU=GAZI T, I E
E22	4	AU=GAZI T, I RI T
E23	3	AU=GAZI T, I SRAEL
E24	1	AU=GAZI T, I SRAEL ELI YAHU
E25	1	AU=GAZI T, K.

Ent er PAGE for mre

? s e4

S1 192 AU=' GAZI T, EHUD

? s s1 and toxi n

	192	S1
	1031589	TOXI N
S2	33	S S1 AND TOXI N

? e au=cher ny, l ?

Ref	Items	Index-term
E1	1	AU=CHERNY, I . S.
E2	10	AU=CHERNY, I . V.
E3	0	AU=CHERNY, I ?
E4	4	AU=CHERNY, I GOR V
E5	2	AU=CHERNY, I GOR V.
E6	1	AU=CHERNY, I V
E7	27	AU=CHERNY, I ZHACK
E8	1	AU=CHERNY, J
E9	8	AU=CHERNY, J. J.
E10	1	AU=CHERNY, J. V.
E11	1	AU=CHERNY, JULI US
E12	1	AU=CHERNY, L
E13	10	AU=CHERNY, L.
E14	3	AU=CHERNY, LI LY
E15	2	AU=CHERNY, LYNN
E16	1	AU=CHERNY, LYNN M
E17	1	AU=CHERNY, M
E18	10	AU=CHERNY, M
E19	2	AU=CHERNY, M L.
E20	2	AU=CHERNY, M S.
E21	1	AU=CHERNY, MAI A
E22	1	AU=CHERNY, MAI A M
E23	1	AU=CHERNY, MATHEW A.
E24	13	AU=CHERNY, N.

E25 7 AU=CHERNY, N. E.
Enter PAGE for more

? s e1-e3

	1	AU=CHERNY, I. S.
	10	AU=CHERNY, I. V.
	0	AU=CHERNY, I ?
S3	11	S E1- E3

? s antitoxin and bacteria

	21112	ANTI TOXIN
	4632638	BACTERIA
S4	4563	S ANTI TOXIN AND BACTERIA

? s s4 and (prevent and inhibit? and apopt?)

Processing

Processing

Processing

	4563	S4
	1676136	PREVENT
	13093662	INHIBIT?
	1646024	APOPT?
S5	3	S S4 AND (PREVENT AND INHIBIT? AND APOPT?)

? d s

Set	Items	Description
S1	192	AU='GAZIT, EHUD' FROM 5, 6, 24, 34, 40, 41, 45, 50, 65, 71, 72, 73, 76, 98, 103, 136, 143, 144, 154, 155, 156, 162, 172, 305, 369, 370, 393, 399, 434, 28, 35, 44, 91, 110, 135, 164, 185, 357, 391, 467, 8, 99, 266, 315, 358, 138, 149, 159, 444
S2	33	S S1 AND TOXIN
S3	11	S E1- E3
S4	4563	S ANTI TOXIN AND BACTERIA
S5	3	S S4 AND (PREVENT AND INHIBIT? AND APOPT?)